

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- plynovod STL
vodovod
kanalizace
kabely veřejného osvětlení
kabely silnoproud 1kV
kabely silnoproud 22kV
slaboproud

Pozn.: V situaci jsou inženýrské sítě vyznačeny pouze informativně.
Před zahájením zemních prací je třeba sítě identifikovat a vytýčit.

LEGENDA:

- 1 vozovka - příčný práh,
kryt DL I
2 obnova konstrukce vozovky
kryt ACO 11+
3 frézování/obnova krytu
4 chodník
kryt ACO 8CH
5 obnova konstrukce chodníku
kryt ACO 8CH
6 ohumusování a zatravnění
nové přechody (VDZ)
- hrany vozovek a zpevněných ploch
nové vodorovné DZ
hranice KN
stávající stav
hranice záboru
hranice dočasného záboru
nová přípojka UV
nová uliční vpust'
úpravy pro nevidomé

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101.1 Stavební příčný práh přes ulici Vrbnovská - JIHOZÁPAD
SO 101.2 Stavební příčný práh přes ulici Vrbnovská - SEVEROVÝCHOD
SO 110 Definitivní dopravní značení
SO 111 Provizorní dopravní značení
SO 301 Přípojky uliční vpusti
SO 401.1 Přisvětlení uličních přechodů - JIHOZÁPAD
SO 401.2 Přisvětlení uličních přechodů - SEVEROVÝCHOD

Stavební úpravy v ulici Vrbnovská
sídliště Višňová - Hořovice

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HIP:	Kraj:	Objednatel:	Stupeň:
Ing. J. Biegl	Středočeský	Město Hořovice	DPS
Vypracoval:	MČ:	Palackého náměstí 2	Měřitko:
Ing. J. Hradil, Ph.D.	Hořovice	268 01 Hořovice	1:500
Kontrola:	Datum:	Část:	Příloha:
Ing. P. Mondschein, Ph.D.	03/2021	C.	3

C. Situační výkresy

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES